## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

03-270665

(43)Date of publication of application: 02.12.1991

(51)Int.CI. H02K 21/14 H02K 11/00

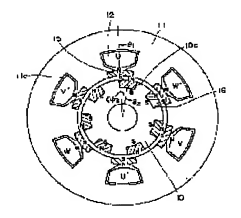
(21)Application number: 02-064361 (71)Applicant: MEIDENSHA CORP (22)Date of filing: 16.03.1990 (72)Inventor: ISHIZAKI AKIRA

## (54) PERMANENT MAGNET ROTATING MACHINE

#### (57)Abstract:

PURPOSE: To suppress pulsation of torque and to obtain a stabilized steady torque by containing three-phase windings in the slots of a stator core and arranging permanent magnets at least one of all slots of the stator core or all slots of rotor core.

CONSTITUTION: A stator 11 is provided with slots 11a of the number of tooth Z1=6 and applied with three-phase windings U, V, W so that a rotating field is produced. A permanent magnet 15 is burried at the inlet of the slot 11a. A rotor 10 is provided with slots 10c of the number of tooth Z2=7 and a permanent magnet 16 is burried therein. The permanent magnets 15, 16 are magnetized so that all magnets have the same polarity in the radial direction toward the center. The numbers of slots Z1, Z2 are set to satisfy a relation Z2=Z1±P, where P is the number of pole pair. Consequently, stabilized steady torque is obtained and smooth speed control or precise position control is realized.



## LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japanese Patent Office

⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

# ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

平3-270665

⑤Int. Cl. 5

総別記号

庁内整理番号

⑤公開 平成3年(1991)12月2日

H 02 K 21/14 11/00 M 6435-5H C 6435-5H K 6435-5H

審査請求 未請求 請求項の数 4 (全10頁)

60発明の名称

永久磁石回転機

②特 顧 平2-64361

②出 顯 平2(1990)3月16日

個発明者 石

彰

新潟県長岡市中島 6丁目 9番22号

⑪出 顋 人 株式会社明電舎

東京都品川区大崎2丁目1番17号

個代 理 人 弁理士 光石 英俊 外1名

1200 11 61

呀

1. 発明の名称

永久磁石图転機

## 2. 特許請求の範囲

(1) スロット数2、を有する固定子鉄心と、等ピッチにてスロット数2。を有するを回転子鉄心とを、Pを極対数として2。= 2、+P、または2。= 2、-Pなる関係に形成し、

上記固定子鉄心のスロットには極対数Pの 三相巻筆が前められ、

上記図転子鉄心を軸方向に沿って二つに分けたプロックにて属定子鉄心に対向させ、この二つのプロックとおしを囲転子スロットピッチの込だけ円周方向に相互にずれた位置に軸に固定し、

上記固定子鉄心及び簡配子鉄心の少なくとも一方の金スロットに永久数石を埋め込み、 ブロック毎に全数石を開一方向に着徴すると ともに、双方のブロックでは数石の極性が互 に逆になるように着級することを特徴とする 永久磁石回転機。

(2) スロット数  $Z_1$  を有する 題定子鉄心と等ピッチにてスロット数  $Z_2$  を有する 回転子鉄心とを P を極対数として  $Z_2 = Z_1$  + P または  $Z_2 = Z_1$  - P なる類似に形成し、

上記図定子鉄心のスロットには極対数Pの3相巻線が納められ、

上記回転子鉄心の全スロット及び回転鉄心の全スロットの少なくとも一方の全スロットに永久磁石を埋め込み、全磁石を関一方向に 着磁するとともに、永久磁石により発生した 磁束の一部が、軸受部を通らない構造とした とを特徴とする永久磁石目転機。

- (3) 固定子鉄心の固定子歯のギャップ面に小スロットを構え、この小スロットと巻類が収められたスロットとを加えて全スロットとしてスロット数で、としたことを特徴とする請求項
  (1) 又は(2) の永久磁石価監機。
- (4) 検出した函転子の位置の関数として電流位

特開平3-270665(2)

相を制御すると共に、必要なトルクを発生するように電流振幅値を制御することを特徴とする節求項(1)、(2)又は(3)の永久磁石回転機。

#### 3.発明の詳細な説明

## A. 産業上の利用分野

本苑明は、従来のステッピングモータやパーニャモータの性能を改善し、大きくかつ安 定した定常トルクを得る永久設石電動機に関 する。

### B. 発射の無要

本発明は、ステァピングモータやパーニヤ モータの短所を補うもので、

四定子鉄心スロット数 Z、 図 転子鉄心スロット数 Z、 及び 極対数 P の場合 Z<sub>2</sub> = Z 1 + P 又は Z。 = Z 1 - P なる関係に構成し、固定字鉄 C スロットに三相差線を納め、上記固定子鉄 C の全スロット及び回転子鉄 C の全スロット及が回転を配置し、 これらの全数石を関一方向に着曲することを基

て、ブラケット部に非磁性体の部分を設けて、 上記の一定の磁位差による磁束が軸受部と選 らないようにしたものである。

#### C. 従来の技術とその課題

従来から置々のモータがあり、そのひとつにいわゆるパーニアモータがある。このパーニアモータがある。このパーニアモータは、第9回に示すように位子鉄心1と回転子鉄心2とがあり、固定子鉄心では12)が設けられると共に回転子鉄心2にも複数個のスロット(スロット数で、第9回では10)が設けられている複数の3相巻線では20元金額の3相巻線では30元金額の3相巻線である。

しかも、この固定子鉄心 1 のスロット数  $Z_1$  と選転子鉄心 2 のスロット数  $Z_2$  とそ  $Z_2$  -2 1 -2 +2 (ここで P は固定子 3 相巻線の極数)という関係に選定した場合、回転速度は 1 2 0 f  $Z_2$  (rpm) となり、回転角速度  $\omega_n$  と角

本とし、

また、固定子鉄心の固定子歯に小スロットを備える場合にはこの小スロットを表している。要には、一切を子位置を検出して、一切を表している。要には、この固定子電流の振幅を制むしていると、クを発生するが得られかっても高いたのである。

囲波数ωとで表わすとω\_=2ω/Z。となることが利明している。

したがって、角層被数の中国転子鉄心2のスロット数型に依存して回転速度がきまる。ところが、このパーニアモータにあっては、トルク駅動が必ず生じており、更に回転子巻線が存在せず、負荷の債性に打勝って問題に入る最大トルクすなわち引入れトルクが小さく、また回転子の位置ずれに伴う脱出トルクも小さいという問題が生じている。

一方、他のものとしてステッピングモータがある。このステッピングモータは、第10 図に示すように固定子鉄心3とリラクタンス 形の回転子鉄心4とがあり、各固定子鉄心3 にはそれぞれ独立して固定子コイル5が毎回 される構造であって、第10回に示す例では 独方向に【, 【, 】相が配置されている構造 である。

そして、各国定子コイルを適宜選択してパ ルス信号を流すてとにより、固定子鉄心3と

# 特開平3-270665(3)

回転子鉄心 4 (第10回(b)では I 相のみ表示) との間の歯関に発生する磁気吸引力を利用し て回転を行なわしめている。

ところが、このステッピングモータにあっては、構造上トルク駅動が必ず生じ、更に磁気吸引力により駆動させる関係上回転速度が上昇すると共にトルクも 急激に低下するという問題があり、安定した定常トルクが得られない

本発明は、上述の問題に厳み、トルク保 を抑えて大きくかつ安定した定常トルクを得 る永久磁石回転機の提供を目的とする。

## D. 概据を解決するための手段

上述の目的を達成する本発明は、スロット 数 Z<sub>1</sub> を有する固定子鉄心と等だっチにてスロット数 Z<sub>2</sub> を有する回転子鉄心とをPを複対数 として Z<sub>2</sub> = Z<sub>1</sub> + Pまたは Z<sub>2</sub> = Z<sub>1</sub> - Pなる関係に形成し、上記固定子鉄心のスロットには 3 相差様が納められ、上記固定子鉄心の会ス

受に有害な現象を生ずるおそれを防止して、 上記の一定の磁位差による磁泉を両ブロック 間に循環させるようにするか、他の方法とし て、ブラケット部に非磁性体の部分を設けて、 上記の一定の磁位差による磁束が軸受部と通 らないようにしたものである。

#### E. 作 用

回転子又は固定子の少なくとも一方の全スロットに永久挺石を配置することにより影動トルクを強め、 低電流にて安定した高トルクが得られる。

#### F. 実施 例

ここで、第1回ないし第8回を参照して本 発明の実施例を原理と共に説明する。第1回 は回転子10及び固定子11を示している。

第 1 図において、図定子 1 1 には、その内 関に等ピッチのスロット 1 1 a が形成され、 その数 Z<sub>4</sub> (第 1 図では 6 ) である。このスロ ロット及び回転子鉄心の金スロットの全スロットの少なくとも一方に永久磁石を配置して、全自作を同一方向に看破することを基本とし、また、上述の構造において、固定と手機はいて、固定でするとを増えています。とを加えて全スロットともでスロットともではとしてスロットともではとしてスロットともではとしてスロットとしてスロットとしてスロットともではとしてスロットとしてスロットとしてスロットとしてスロットとしてスロットとしてスロットとしてスロットとしてスロットとしてスロットとしてスロットとしてスロットとしてスロットともでは、

要に、検出した回転子の位置の関数として 電流位相を制御すると共に、必要なトルクを 発生するように電流級幅値を制御することを 特徴とする。

ット 11 a には三相巻線 1 2 である U , V , W が施され、 2 P (Pは極対数、第 1 図では P っ 1) の回転磁界が生ずるようになっている。 更に、スロット 1 1 a の入口部には水久磁石 1 5 が煙め込まれている。

他方、回転子10には、その外間に等ピッチのスロット10 cを有し、その数 Z<sub>z</sub> (第1 図では 7) となっている。そして、この回転子10の全スロット10 cにも永久破石 1 6 が埋込まれている。

とれらの永久磁石 1 5 と 1 6 は第 1 図に示すように半径方向に中心に向って、すべての 磁石が同一極性を持つように着磁される。

各磁石によって生ずる磁束は、ギャップを 介して磁石と歯の部分で閉じた磁路を構成す るた、固定子鉄心の外周と固定子鉄心内周と

特開平3-270665(4)

の間の電動機の構造では、この数位差によって固定子鉄心ーフレームーブラケットー軸受部一軸一固定鉄心を破略とする破束を生じ、軸受に有害な現象を生ずるおそれがある。これを防ぐために二つの方法が考案されている。

その一つの変態例の回転子 1 0 は、第 2 図 に示すように軸方向に沿って二つのブロック

10 a, 10 bに分割されていて、ブロック10 aのギャップ面である A ー B 面 と ブロック10 b のギャップ面である C ー D 面 面 と C ー D 面では、 スロットに 製なる方向に 磁束が 温るように A れた 向 を 石 1 5 , 1 6 の 着磁方向 を 互に が かられた かとなっては ブロック 1 0 a ー 面 定子 鉄 心 1 1 ー ブロック 1 0 b ー 軸 ー ブロック 1 0 a と い う 矢印のような 関磁路が 形成 されるの で 、 軸 受都に 磁束 が 過ることを 防止できる。

更に、プロック10aとブロック10bとは、双方のスロット位置が仏スロットピッチ

本波成分のピーク値をそれぞれ下。1及び下。2 とする

ここで固定子巻線 1 2 の一つの極における 第 1 相 寸 な わち U 相 の 巻 様 群 の 中央 (第 1 図 の 場合は 1 極 1 相 の スロット 数 が 1 つである ので U 相 の スロットの中央) を 駅点として、 空間 角で 表された 図定子 庭 標  $\theta$  。 の 原 点 と し 、  $\theta$  。 は t=0 の 瞬間 に 図定子 庭 標  $\theta$  。 の 原 点 と も で を 近 内 で 表 さ れ た 図 伝子上に と ら れ た 底 概 で あ る 。 し た が って  $\theta$  。 と の 関係は、 次 式 (2) と な る。

$$\theta_{a} = \theta_{1} - \xi \Phi_{a} - \omega_{n} t \qquad \cdots (2)$$

ここで $\omega$ 。は回転子10の回転角速度、 $\Phi$ 。は空間角で表した回転子のスロットピッチ、 $\ell$  中。は  $\ell=0$  の時の $\theta$  。の駅点と $\theta$  。の駅点との空間角であるので、 $\ell$  は $\ell=0.5$  く  $\ell \leq 0.5$  となる。 すなわち  $\ell=0$  では $\theta$  。 $\ell=0$  を $\ell=0$  となり、回転しはじめると  $\ell$  に応じて $\ell=0$  に $\ell=0$  。  $\ell=0$  に $\ell=0$  。  $\ell=0$  。

だけ円属方向に相互にずれた関係を持つよう に動14に固定されている。

いま、ギャップ面ABについて考えるに、 図定子スロット118の永久融石15は全て ギャップ面にてS毎に着磁された状態では、 図定子スロット118間の歯部はN框となり、 図定子内周全体では永久磁石15と隣接する 歯とによるNS框の組合せにて計22, 種の磁 種が構成される。

一方、四転子10のスロット10cでの永久 融石16はギャップ面が全てN低に着磁され ていることによって固定子11の永久磁石15 とは、半径方向に関一方向の融東を生ずる。 この場合、回転子10のスロット10cに関 接する歯はS種となって、回転子外周全体で は永久磁石18と隣接する歯によるNS種の 組合せにて計22。種の磁質が構成される。

このような構造において、スロット 1 1 a 。 10 c に約められた永久政石 15。16 によって 生ずる起数力分布の 2 Z 。極及び 2 Z 。種の基

かかる座標θ;θgを用いてギャップパーミ アンスを扱わすと次式(3)となる。

 $\sum_{\alpha} \sum_{i=1}^{n} P_{\alpha \alpha} \left( \alpha Z_{i} \theta_{i} + \gamma Z_{i} \theta_{i} \right) \cdots (8)$ 

てとで、α,γは任意の整数である。

また、固定子11の永久鉄石15によって 生ずる基本波域分の起鉄力は次式(4)である。

よって、この超磁力によって生ずる磁束密度は(4)式と(3)式との積となり、ハーモニックパーミアンスを用い、また(2)式の関係を代入して 0。を消去するように整理し、空間分布として 2 P 極をもつ磁束密度は次式(5)として求められる。

$$F_{ai} \cdot P_{1:\frac{Z_{1}}{D}}$$
 on  $(P\theta_{1}-Z_{2}\omega_{n}t-Z_{2}\xi\phi_{2})\cdots(5)$ 

関機にして回転子10の永久融石16によって生ずる起磁力は次式(6)となる。

したがって、この起磁力によって生ずる 2 P 種の磁東密度は次式(7)となって(5)式と同じ

# 特開平3-270665 (5)

形となる。

$$F_{m2} \cdot P_{1 \cdot \frac{Z_{2}}{D}} = (P \theta_{1} - Z_{2} \omega_{m} t - Z_{2} \ell \phi_{2}) \cdots (7)$$

これら、2 P種の融東密度(5)。(7)式は全く 同一の形となることが判明し、これらをまと めると、回転子 1 0、四定子 1 1 の全永久磁 石によって生ずる磁東密度は次式(8)(9)となる。  $B_{a}$  (P $\theta_{i}$   $-Z_{a}$   $\omega_{a}$  t  $-Z_{a}$  f  $\theta_{a}$ ) …(8)

$$B_a = F_{ai} \cdot P \underbrace{Z_i}_{1 \cdot \frac{1}{P}} + P_{aa} \cdot P \underbrace{Z_a}_{P} \cdots \{9\}$$

一方、固定子巻額12に3相交流を洗した 集合の基本波起亜力は次式(M)となる。

$$F_{i} = \frac{3 N_{i} k_{wi}}{2 \pi P} I_{im} \sin \left(P \theta_{i} - \omega t\right) \qquad \cdots (4)$$

ここで、 $I_1$ は電流実効値、 $\omega$ は角周紋数、 $N_1$ は 1 相の直列等体数、 $k_{ui}$ は巻線係数である。 (8) 式と叫式とは空間分布の複数がいずれも 2 P 極で関ーであるので、両者の間にトルクを生じ  $Z_2 = Z_1 + P$  の場合次式叫となる。  $T = KB_u \ I_{1u} = I_{1u$ 

#### なる.

したがって、トルクの式似において、血の 項は次式似のように符号が逆になる。

一方すべての起磁力の符号が逆になるため、 瞬式からB。も逆符号となり、CD面でのトル クTはAB面でのトルクと全く同じ式降のト ルクが得られる。よってAB面とCD面とで 2倍のトルクが得られることになる。以上の 結果、第1図、第2図に示す電動機としては、 電源角周波数 0/ Z。の速度で回転する質期電 動機として使用できる。

この場合、問期電動機の始動,引入れ,脱 調等の問題が生ずることとなるが、これらの 問題のない制御方式として、問転子位置を検 出して  $\xi Z_z \phi_z = \delta$  が指令値を保つように固定 子電流を制御することが考えられる。この場 合、 $-0.5 < \xi \le 0.5$  の関係上 $-x < \delta \le x$  の概 間にて変化する。したがって  $\delta$  が正の時は電 動機変配で  $\delta = x / 2$  にて最大正トルク、 $\delta$  ここでKは設計措元から算出される定数で

の回転速度の状態にて緊動トルクが除かれて 定常トルクが得られ、その値は傾式となる。

$$T_{n} = KB_{n}I_{n} \sin \left(\xi Z_{n}\phi_{n}\right) \qquad \cdots \qquad (1)$$

また、 $Z_2=Z_1-P$ の場合には $\omega_z=-\omega/Z_1$ の図転速度の状態にて、換含すれば、図転避界と反対方向に $\omega/Z_2$ の角速度で回転するときに定常トルクが得られ、その値は傾式と同一となる。

以上の説明は回転子のブロックのAB面についての解析であるが、CD面を着目すると、まずすべての起磁力  $F_{m1}$ 、  $F_{m2}$ 、の符号が遊になり、更にAB面とCD面とはスロット位置がスロットピッチの½だけずれているので、t=0 の時の $\theta_1$ の厭点と $\theta_2$ の原点との空間角 t=0 の時のt=0 の取点とt=0 のなった。t=0 のものではt=0 のなった。t=0 のものではt=0 のなった。t=0 の

# が食の時は発電機運転で 8 = - x / 2 にて是 大食トルクとなり、この食トルクは減速時の

大負トルクとなり、この負トルクは減速時の 制動トルクとして利用できる。

よの指令値がを保ちながら指定回転速度。 にて運転する場合の制御を次に述べる。

t=0 の解陶に $\theta_1$ の原点に最も近いスロットの中央位置の座標を $\theta_2$ とした場合、前掲の $\omega_n=\omega/Z_2$ の条件を測足し、定常トルクを発生している時次式を得る。

$$\theta_z = \omega_z t + f \phi_z = \omega t / Z_z + \delta / Z_z$$
 … 四 このため  $\omega t = (Z_z \theta_z - \delta)$  を得る。

使ってδ<sup>®</sup>を保ちながらω。なる角濃度で四転 させるためには、四転子スロットの中央の位 置δ<sub>e</sub>を検出して次式Mを計算する。

$$(\omega t) = (Z_*\theta_* - \delta^*) \qquad \cdots 09$$

ついで、CH式となるよう各相電流の位相を 制物する。

$$i_u = 1_{10}^* \cos [(\omega t)^4]$$

$$i_{u} = I_{1m}^{*} \cos [(\omega t)^{*} - 4/3\pi]$$
 ... 09

## 特開平3-270665(6)

一方電流の振幅信  $I_{1m}$ については、 $\omega_{n}$ の指令値  $\omega_{n}^{m}$ と実際の  $\omega_{m}$  とを比較し、その傷差を零とするように  $I_{1m}$ の指令値  $I_{1m}^{m}$  を与える。 このようにして、電動機に供給する各相電流の指令値  $I_{1m}^{m}$  、 $I_{1m}^{m}$  を与えることができるので、この指令値  $I_{1m}^{m}$  の電流を流すよう電流制御形インパータを制御すれば、電動機を常に $I_{1m}^{m}$  で駆動することができる。

第3回にて回路を具体化するに、電流制御形インパータ20により電動機21が制御されるが、この電動機21に備えられるロータリーエンコーダ等の位置検出器22では、四日転子位置の表示す信号が出力される。この回転子位置の表に、電流位相計算回路23にて食荷分がを加えて渡され、前述の仰天一ブルからcoc((ωt)") 及びcoc((ωt)"-4/3x]を得る。なお、このな"は加速時にはx/2、製造時には-x/2に設定する。一方、位置検出器からのパルス信号は、F/V変換器24にて

回転角速度 ω に変換される。この F / V 変換器 2 4 の出力 ω と角速度指令 ω "とは傷差がとられ、ついで P I 制制器 2 5 を介して電液指令 I " はが決定される。この結果、 ∞ [ (ω t) \*] 及び ∞ (ω t) \* -4 / 3 x ] をマルチプライング形 D / A 変換器 2 8 にて D / A 変換し、これに I " ω を乗ることにより i ω " , i ω " が得られる。 そして i ω + i ω + i ω = 0 の関係を用いて、 i √ 演算 固路 2 7 から V 相電流指令値どおりの電流を電動機 2 1 に供給するように電圧形インパータ 2 0 が制御される。

また、トルクTの式はは関波数に無関係であるので、P1 制御器の出力値にリミッタ 28を設け、加速及び減速時には、一定電流値を流すことによって一定トルクを発生させることができる。

更に 2 の実施例ではヒステリシスコンパレータ 2 9 によって、 (ω"ーω") の符号の正 負に従って、これが正の場合にはφ"の値も正 として電動機悪転で加速し、逆に負の場合に

はず<sup>®</sup>の値も負として発電機運転で回生制動を 行うようになっている。

以上の説明は、 $Z_z=Z_z+P$ の場合につき述べてきたが、 $Z_z=Z_z-P$ の場合、G式が次のようになる。

$$-(\omega t)'' = (Z_2 \theta_n - \delta^*) \qquad \cdots 08$$

となるのでこの値をい式に代入すればZ<sub>2</sub> = Z<sub>1</sub> + P の場合と関係に各相の電流の指令値を得 ることができるが相図転は逆になる。すなわ ち Z<sub>2</sub> + P の場合と Z<sub>2</sub> - P の場合とは固定市 電流による B 転磁界の方向が逆になる。

以上は第1実施例であるが、第2実施例は 上記のように担転子鉄心を二つのプロックに 分けることなく、一ブロックのみとして、第 4 図のようにブラケット18の内層に非磁生 部19を設けることによって、軸受部20を 磁束が進ることを防ぐことができる。この場 合図定子鉄心11一回転子鉄心10一回定子 鉄心10一回定子鉄心11という磁路を進る てとになる。

以上電動機としての説明を行なってきたが さを負の値に保ち、軸に機械的動力を外部か ら供給することによって、発電機としても選 転できる。

第 5 図はとの変形した電動機のギャップ部 を示しており固定子鉄心11の内質側には 3

特開平3-270665(ア)

··· (19

他方、回転子鉄心10の外周側にもスピット数 Z<sub>2</sub>のスロット10cが形成され、このスロット10cのスロットピッチ p<sub>2</sub>は2x/Z<sub>2</sub>の等ピッチとなっている。これらの回転子のスロットにも永久磁石15が埋め込まれている。

 $\xi \cdot 2 \pi - \phi = \pi / 2$ 

の時であるので

 $\xi = 1/4 + \psi/2 \times$ 

の時にピーク値をとる。従ってψ=0の時に は f=1/4 の時にピーク値をとる正弦波とな るが、々の値が正の時にはピーク値はψ/2gに 相当するだけ右方へ移動し、すの値が負の時 には 4/2gに相当するだけ左方へ移動する。 ・f がー1/2 から+1/2 までの範囲が回転子 の1 スロットピッチで、 4 = 0 がスロットの 中央、《=1/2が資酬の誰の中央に相当する ので、 4 の値を-3 x/2 か 5 + x/2 まで変化 させることによって、一つのスロット内の任 意の位置が  $heta_1$  の厭点の位置に来たとをに、正 のピークトルクを発生させることができる。 またピークトルクの彼は!」。に出例するので、 ψとI<sub>im</sub>とを制御することによって、任意の 位置で負荷トルクに見合ったトルクを発生さ せて、その位置で静止させることが出来る。

とのような考え方の位置制御回路を第3回

そして、スロット数  $Z_1$  と  $Z_2$  との関係は、  $Z_2-Z_1=P$  又は  $Z_1-Z_2=P$  となるように選定されている。

次に静止時トルクについて述べる。この電動機の3相巻線に、120°ずつの位相差をもっているが、時間的には変化しない直流電流

i u= I tm om o≠

 $i_{y} = I_{1x} \cos (\phi - 2/3\pi)$  $i_{z} = I_{1x} \cos (\phi - 4/3\pi)$ 

を流したときに生ずるトルクは次式図となる。  $T=K \ I_{im} \ B_{m}$   $dm \ ( \xi \ Z_{s} \phi_{s} - \phi )$  … dd

ここでのは第6図に示すように第1相の電洗のピーク値からの位相角であって、 のの値によって各相に洗れる電流値が変化する。トルクは I im と サと f の関数であるが、 ある一定の I im を考えた時、 四式から明らかなように Z a p i = 2 x であることを考えると、 f が ー1/2から+1/2 までの範囲で第7回の実施で示すように正弦波形に変化する。トルクがピーク値となるのは

に適加することによって、円滑かつ兼密な位 體制御が可能である。

との構造においてスロットに永久石の開造においてスロットに永久石の開発を出るたけ、強力を表しては、中の面では、第8回(a)の方には、ストのでは、カーの方のでは、カーの

とれまでの説明では、図定子鉄心外層と回転子鉄心内層との間に生ずる一定の数位差のために軸受部に磁束が通り、これが軸受に障害を与えるのを防止するための二つの方法については述べてきたが、小形のものでは通常の対象のブラケットを用いても、軸受部を通る、最東が小さく、且つ回転速度の低い場合には、

## 特開平3-270665(8)

軸受部に生ずる軸電圧が小さく軸受に障害を 与えない場合がある。このよう場合には第4 図のようにブラケットに非磁性部を設ける必要はなく、遺常の構造のブラケットを用いる ことができる。

また以上の説明は回転子が固定子の内側に ある遺常の構造について行なったが回転子を 固定子の外周部に配置したアウター・ロータ 形とすることも出来る。

### G. 発明の効果

第8回は無れ磁束を軽減する説明図、第9回は パーニアモータの一例の構造図、第1 0 図(s) (b) はスチッピングモータの説明図である。

図 中、

- 10は囲転子、
- 10 a, 10 b は ブロック、
- 10c, 11a, 11ctx = > +.
- 11は霹定子、
- 13,15,16 世永久藏石、
- 20は電波制御形インパータ、
- 2 1 はモータ、
- 2.3は電流位相計算箇路である。

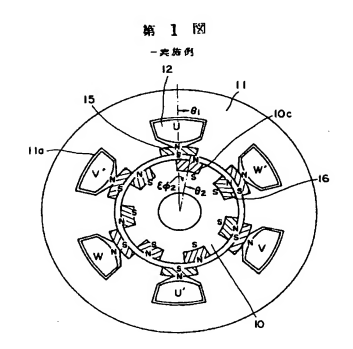
特 許 出 職 人 株式会社 明 電 舎 代 理 人 弁理士 光 石 英 俊 (他 1 名) いるので、リラクタンス形に比べて少ない電 液で開一トルクを発生することが出来、効率 の向上や寸法の小形化の点で効果がある。

殊に、本発明は固定子飲心及び回転子飲心 の少なくとも一方の全スロットに永久磁石を 備えているが、双方の全スロットに永久磁石 を備えた場合にはその分トルクを加え合わせ て増大させることができる。

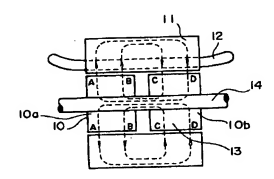
水久融石の技術選歩は目ぎましく、コスト・パフォーマンスのよい融石が開発されているので、高性能融石の活用によってより大きな効果が繁待できる。

## 4. 図面の簡単な説明

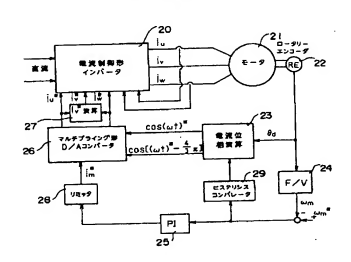
第1図ないし第6図は本発明に係り、第1図は一実施例の簡略構成図、第2図は新面図、第 3図は前御回路のブロック図、第4図は他の実施例の部分構成図、第6図は他の実施例構成図、第6図は他の実施例構成図、第6図は電流ピーク値からの位相差を示す被形図、第7図はそに対するトルク変化の波形図、



第2図

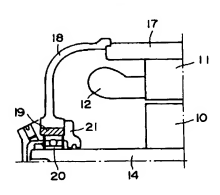


第 3 図

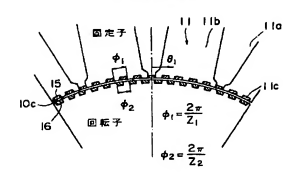


第 4 図

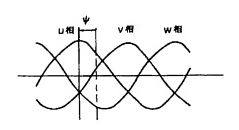
他の実施例構成

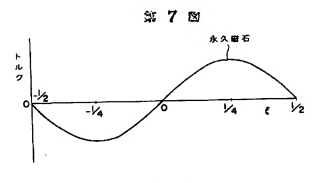


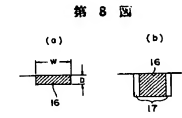
第 5 図 他の実施例構成



第 6 図

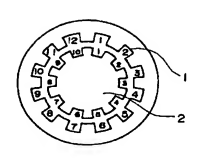








パーニャモータ



第 10 図

ステップモータ

